Index of Claims

	GOX O	Olalillo	
I ITEIN BRID	18115 (813) 188	II IBBIB BELIB IBIEB BEEF (S	H
			Ш
			Ш
			Ш
			Ш
			Ш

Application/Control No.

09/977,696

Examiner

Pablo N. Tran

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HURST ET AL.

Art Unit

2618

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim	<u> </u>	Date			Cla	im			
Final Original	ध्य				Final	Original			
1	24			\exists		51			
3	 			++	-	52	\perp	-	
4	 			++		53 54	\vdash		
5	 		+	+	+ +	55	Н		
6	 			+	\vdash	56	H	\vdash	-
7	 		+	+		57	Н	-	-
8	 		+++	\Box	\vdash	58	Н		+
9						59	Ш	_	\dashv
10				\Box		60			T
11						61	Ya		
12						62	,		
13						63			
14 15	U					64			
15		$\bot\bot\bot$				65			
16			\bot	Ш		66	Ш		
17	$H \rightarrow$		\perp	<u> </u>		67	Ш		
18	 	_		Ш		68	Ш		
19	$H \rightarrow$			4	-	69	Ш		_
20 21	 			Ш		70	Ш	_	_
21	$H \rightarrow$			Щ.	\vdash	71	Ш		
22 23	╀┼┼	$-\!\!\!\!\!-\!\!\!\!\!\!\!+\!\!\!\!\!\!+\!\!\!\!\!\!\!\!+$		Н	\vdash	72	Ш		_
24		-		+	-	73 74	Н		_
25				┼	1-	75	Н		
25 26	%	- - - - - - - - - - - - - -		+	-	76	Н		_
27			1	++		77	Н	\dashv	-+
28	11	$\neg + + +$		\Box		78	Н	\dashv	+
29				$\top \top$		79	\blacksquare	_	
30				\Box		80	П	寸	\neg
31 32				П		81			
32						82			
33						83			
34			_	Ш		84			
35	H	+	\perp	1		85	Ш	[
36 37			_	\perp		86			\perp
37	V	+	++	+		87	\sqcup	_	-
38	 	++	+	+	\vdash	88 89			+
40				+		90			
41	╁╂┼╌┼			+i		91	-	\dashv	+
42	 	\rightarrow	- - -	++	1	92	Н	\dashv	
43		 		\forall		93	H	一	-
44			\top	†		94	Н	\dashv	\dashv
45		\neg		\Box		95	Н	一	_
46						96	П	T	\neg
47						97			
48		\bot \bot \bot				98			
49				Ш		99	Ш		
50	V			oxdot		100			L

	_		-	_			_	_	_			
	Linai	Original										
-		51	L	_		\vdash		\vdash	_	 		
\vdash	_	51 52	t	,	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-		-	_
\vdash		53		H	\vdash	╁┈╴	 	┢	-		├	-
\vdash		54	Н	┝	-	╁	-	-		┝	-	_
-	_	53 54 55	H	┝	\vdash		⊢	\vdash			\vdash	
\vdash		56	Н	┝	\vdash	\vdash		_		┝	┝	⊢
\vdash		56 57 58	Н	H			⊢	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash
\vdash		50	H	H		-	-	-	 	_	\vdash	\vdash
H		50	H	H	┢	├	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	 	┢
-		59 60	Н	┝			_		⊢	_	\vdash	\vdash
-		61	٩	Ļ					┝	_	├	<u> </u>
-		60	H	4			\vdash	-	<u> </u>			
-		62 63	┞	+		-	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
4		63	┞	╀		<u> </u>		-	_		┝	
-		64 65	┞	╀		-	_		_	-	<u> </u>	_
-		00	┞	₽			_		<u> </u>		_	<u> </u>
-		66	┞	╀		_	_	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>
\vdash		67 68	Ļ	ŀ		_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	-
		68	L	L	_	_	_		_			L
-		69	L	L		_			_			_
_		70 71	L	L	_	_		<u> </u>	<u> </u>		_	$ldsymbol{f eta}$
L	_	71	L	L			_		L		_	
\vdash		72	Ļ	L			_	L				<u>_</u>
L		73 74	L	L			_		<u> </u>		ļ	_
\perp		74	L	L		L.			<u> </u>		<u>L</u>	
\vdash		75	L	L					<u> </u>			<u> </u>
		75 76 77	L	L		_						
\vdash	_	77	L	L								L.
\vdash		78 79	L	Ļ	_		<u> </u>					<u> </u>
\perp	_	79	Ľ	<u> </u>	_	_					L	
_		80	L							_		
_		81	L	_	_			L.,				
		81 82 83	L						_			
		83	L		<u> </u>						_	
_		84 85	L				L			_		
<u> </u>		85	L				<u> </u>					
		86	L	_			Ш					
		87	L				_	_				
	_	88	L				_	_				
_		89	L		_	_						
_		90	L		_		_					
\perp		91	L		_	_	_					
<u> </u>		92	L		_		L.				_	
\vdash		93	L		_		<u> </u>					
<u> </u>		94	L		<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	Ш	\vdash	<u> </u>	<u>L</u>
\vdash		95	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
<u> </u>	_	96	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L
\vdash	_	97	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.,			_
\vdash	_	98	L			<u> </u>	<u> </u>					_
<u> </u>	_	99	L	_	<u> </u>	_		\vdash			<u> </u>	<u> </u>
		100	ļ									l

Cli	Date									
Final	Original									
	101									
	102 103			_						
	103	<u> </u>		<u> </u>		_	_			Ь.
	104	_		<u> </u>		<u> </u>		_		
	105	_		┝			_	┝		-
	105 106 107	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	
	108	\vdash		-	-	\vdash	-		\vdash	\vdash
	108 109	\vdash	一	 	┢				\vdash	
	110									_
	111									
	111 112									
	113	L	L							
	113 114 115	\vdash		 		ऻ_	<u> </u>		_	Ш
<u> </u>	115	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	
	116 117	H	\vdash	_	\vdash	\vdash	⊢			
	112	┢	-		-	┢			┢	
	119	\vdash	\vdash		├─	-	\vdash		\vdash	
	119	_								_
	121								_	
	122									_
	123									
	124			_		_	_			
	125				<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	
	126						_			Н
	122 123 124 125 126 127 128 129		_	\vdash	_			-	_	
	129	-								
	130 131 132			<u> </u>			\vdash	Н	Т	П
	131									·
	132									
	133 134									
	134				_					
	135									_
	136 137									
	138									
	139			\vdash				_		
	140						_	_		-
	141			_	_					
	142									
	143									
	144									Ш
	145				<u> </u>					Ш
	146		H			\vdash	H			Ш
	147 148	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-				
	149				-		 	\vdash		$\vdash \vdash$
	150									
		_	_							